



MBA120W Handheld (Erweiterungsmodul)

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Kurzanleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Übertragung bzw. zum Empfang von Funksignalen. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten

die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Brandgefahr durch falsche Polarität

Kurzanleitung

Falsch eingesetzte Batterien oder Akkus können zur Zerstörung des Geräts und der Batterien oder Akkus führen.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien oder Akkus auf die richtige Polarität.

Mögliche Schäden durch auslaufende Batterien

Auslaufende Batterien oder Akkus können das Gerät dauerhaft beschädigen. Entfernen Sie die Batterien oder Akkus aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird.

Leistungsmerkmale

- Erweiterungsmodul f
 ür Lautsprecher MBA120W und MBA120W MKII (Artnr. 466279 und 490317)
- beinhaltet 1 × UHF-Empfänger, 1 × UHF-Handsender und 1 × Empfangsantenne

Bedienelemente

- 1 Mikrofonkorb
- ② Unterer Gehäuseteil. Zum Öffnen aufschrauben.
- ③ Zustandsanzeige Batterie: grün: Batteriekapazität ausreichend

rot: Batterien leer

- (4) Schiebeschalter zum Ein- und Ausschalten
- ⑤ Infrarotsensor zum Empfangen der Kanaleinstellung Drücken Sie zur Übertragung [ASC] am UHF-Empfänger. Die LED [RF] leuchtet auf, wenn die Übertragung erfolgreich war.
- (6) Batteriefach
- ⑦ Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- Schalter zur Auswahl des Übertragungspegels
 [L]: niedriger Pegel (kürzere Reichweite, längere Batterielebensdauer)
 [H]: hoher Pegel (längere Reichweite, kürzere Batterielebensdauer)

Montage des UHF-Empfängers

Lösen Sie für die Montage des zweiten UHF-Empfängers im freien Slot die beiden Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Abdeckplatte. Die Kabel für die Stromversorgung und für die Signalübertragung sind bereits vorbereitet und mit passenden Steckern ausgerüstet. Lösen Sie die Kabel vorsichtig aus dem Gehäuse des Geräts und stecken Sie sie auf

die entsprechenden Steckverbinder des UHF-Empfängers. Setzen Sie den zweiten UHF-Empfänger in das Fach ein und befestigen Sie ihn mit den beiden Befestigungsschrauben. Bewahren Sie die Abdeckung an einem sicheren Ort auf.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu dem entsprechenden Lautsprecher unter <u>www.thomann.de</u>.

Einlegen und Austauschen der Batterien

Das Batteriefach des UHF-Handsenders befindet sich unter der Griffhülse und teilt sich mit der Mikrofonkapsel das gleiche Gewinde. Um an das Batteriefach zu gelangen und nicht versehentlich die Mikrofonkapsel abzuschrauben, halten Sie den UHF-Handsender unten am Antennenansatz fest und drehen die Hülse wie abgebildet. Nach dem Batteriewechsel schießen Sie das Gehäuse wieder. Achten Sie darauf, die Griffhülse nicht zu fest anzuziehen.

Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs AA oder wiederaufladbare Ni-MH-Akkus (Nickel-Metallhydrid).

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf korrekte Polarität.

Technische Daten

UHF-Handsender

Frequenzbereich 863 MHz ... 865 MHz

Maximale Sendeleistung 10 mW
Maximaler Eingangspegel -10 dBV
Eingangsimpedanz (Antenne) 50 Ω
Reichweite im freien Sichtfeld bis zu 30 m
Batterie 2 × AA oder

Ni-MH-Akkus (Nickel-Metallhydrid)

Abmessungen (B × H, o. Ant.)
 Abmessungen Antenne (B × H)
 13 mm × 250 mm

Gewicht 270 g



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.